

◎日本国特許庁(JP)

◎実用新案出願公開

◎公開実用新案公報(U)

昭54—96556

◎Int. Cl.⁸

識別記号 ◎日本分類

H 01 Q 9/36 /

98(3) D 2

H 01 Q 9/14

内整理番号

◎公開 昭和54年(1979)7月7日

7259—5 J

7259—5 J

審査請求 未請求

(全 1 頁)

◎アンテナ

東京都自衛区青葉台3丁目6番

17号 トリオ株式会社内

◎実願 昭52—171625

◎出願人 トリオ株式会社

昭52(1977)12月20日

東京都自衛区青葉台3丁目6番

◎考案者 津野雅彦

17号

◎実用新案登録請求の範囲

- (1) 棒状アンテナ素子の頂部に容量器を設けたいわゆるトップローディング・アンテナにおいて、この容量器を地面に対して上下に移動させる手段を設けたことを特徴とするアンテナ。
- (2) 容量器を上下に移動させる手段が、棒状アンテナ素子とこの容量器で切つたねじであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のアンテナ。
- (3) 容量器を上下に移動させる手段が、棒状アンテナ素子を伸縮させる機構であることを特徴と

する実用新案登録請求の範囲第1項記載のアンテナ。

図面の簡単な説明

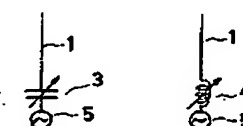
第1図は從来例の要部を示す側面図、第2図、第3図は他の從来例を示す説明図、第4図はこの考案の第1の実施例の要部を示す斜視図、第5図は第4図のA-A断面図、第6図はこの考案の第2の実施例の一部を示す断面図である。

図中1, 1'…アンテナ素子、2…ビス、3…バリコン、4…ローディングコイル、5…発振器、6…容量器、8…ナットである。

第1図

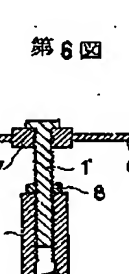
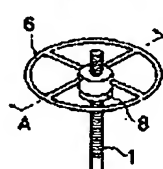
第2図

第3図



第4図

第5図



-129-

JP,54-096556,U

◎ STANDARD ◎ ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL